

**Анализ выполнения плана работы
по обеспечению информационной безопасности
в МАОУ «СОШ № 14» за 2023 – 2024 учебный год**

Информация – один из главных компонентов учебного процесса. Проблема информационной безопасности образовательного учреждения – одна из самых актуальных на современном этапе. Растёт количество угроз из Интернета, изменяется нормативно-правовая база, соответственно реалиям времени меняются и методы обеспечения информационной безопасности учебного процесса. Общими мерами в школе является обучение детей основам информационной безопасности, воспитание информационной культуры.

Чтобы обеспечить информационную безопасность детей, необходимо сформировать у них представления об Интернет-культуре и привить привычку грамотно использовать сеть Интернет не только в образовательных, но и в развлекательных целях. Необходимо исключить доступ к сомнительным сайтам, развивать у учащихся способности к самостоятельному распознаванию недостоверной информации, защите самих себя от сетевого негатива, формировать у учащихся внутренние принципы безопасного поведения в Интернет-среде.

Информационная безопасность – это процесс обеспечения конфиденциальности, целостности и доступности информации. Информационная безопасность образовательного учреждения - состояние защищенности информационных ресурсов, технологий их формирования и использования, а также прав субъектов информационной деятельности.

Цели и задачи по обеспечению информационной безопасности обучающихся на 2023-2024 учебный год

Цель: создание условий для обеспечения информационной безопасности детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию, посредством реализации комплекса мер по защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию.

Задачи:

1) создание организационно-правовых механизмов защиты детей от распространения информации, причиняющей вред их здоровью и развитию;

2) внедрение систем исключения доступа к информации, несовместимой с задачами гражданского становления детей, а также средств фильтрации и иных аппаратно-программных и технико-технологических устройств;

3) профилактика у обучающихся Интернет-зависимости, игровой зависимости и правонарушений с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, формирование у несовершеннолетних навыков ответственного и безопасного поведения в современной информационно-телекоммуникационной среде через обучение их способам защиты от вредной информации;

4) информационное просвещение родителей (законных представителей) о возможности защиты детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию;

5) мониторинг и анализ деятельности учреждения по обеспечению информационной безопасности обучающихся;

6) развитие информационной компетентности детей и подростков, их родителей (законных представителей), педагогических работников, сотрудников организации социальной сферы и других социальных групп о характере и видах современных информационных угроз, представляющих опасность для здоровья и развития детей, вреде, причиняемом современными средствами массовой коммуникации, и существующих способах его предупреждения и минимизации;

7) обеспечение открытости деятельности образовательного учреждения в области информационной безопасности, через школьный сайт <https://uischool14.gosuslugi.ru/> .

I. Создание организационно-правовых механизмов защиты, обучающихся от распространения информации, причиняющей вред их здоровью и развитию:

Для решения поставленных задач в школе разработаны нормативные акты, правила,

процедуры и мероприятий, обеспечивающие защиту личной информационной среды обучающегося на законодательной и правовой основе для реализации основных принципов информационной безопасности.

Утверждены, размещены на сайте локальные акты:

- о порядке использования на территории МАОУ «СОШ № 14» персональных устройств, имеющих возможность выхода в сеть Интернет;
- о назначении должностного лица ответственного за организацию мероприятий, направленных на реализацию информационной безопасности в МАОУ «СОШ № 14»;
- план работы по обеспечению информационной безопасности в школе;
- политика информационной безопасности в МБОУ «СОШ № 14»;
- информация о рабочих программах учебных, факультативных, элективных курсов; программ дополнительного образования по направлению «Информационная безопасность»;
- информация о прохождении курсов повышения квалификации педагогическими работниками по направлению «Информационная безопасность»;
- информация о системе контентной фильтрации. Заключен сублицензионный контракт с обществом с ограниченной ответственностью Научно-производственной фирмой «Форус» на предоставление исключительного права использования программного продукта Интернет Контроль Сервер Контент-фильтр «Специальная редакция для учебных заведений любого уровня и библиотек». Соответствует ФЗ № 436 и ФЗ №19+SkyDNS;
- о создании комиссии по контролю качества работы контентной фильтрации;
- положение о комиссии по контентной фильтрации в МАОУ «СОШ № 14».

Проведение внеурочных занятий (классные часы) с учащимися по направлению информационной безопасности.

При проведении тематических классных часов учителя обратили внимание обучающихся на обеспечение информационной безопасности детей в сети Интернет. Проблема безопасности в сети Интернет все более актуальна, так как возрастает численность несовершеннолетних пользователей. Учителя познакомили ребят с правилами отбора информации в сети Интернет, рассказали, как грамотно и безопасно вести себя в социальных сетях. Было проведено анкетирование обучающихся. Предложенные анкеты позволяли проанализировать современную ситуацию в образовательной среде. Анкетирование проводилось в форме анонимного опроса на бумажных носителях. Анализ анкет показал, что 82% обучающихся не разглашают личную информацию про себя, свою семью, стараются следовать правилам этики в Интернет, но есть обучающиеся, которые считают социальные сети неопасными для человека.

Ведется документация по организации и учету доступа в Интернет обучающихся МАОУ «СОШ № 14» (журнал по ТБ).

Ознакомление родителей с информацией по способам защиты детей через школьные сайты.

Проведены родительские собрания, на которых была затронута тема «Безопасность в сети Интернет». На собраниях подняты и обсуждены следующие вопросы:

1. В каком возрасте следует разрешить детям посещение Интернета?
2. Следует ли разрешать детям иметь собственные учетные записи электронной почты?
3. Какими внутрисемейными правилами следует руководствоваться при использовании Интернета?
4. Как дети могут обезопасить себя при пользовании службами мгновенных сообщений?
5. Могут ли дети стать Интернет-зависимыми?
6. Что должны знать дети о компьютерных вирусах?
7. Как проследить какие сайты посещают дети в Интернете?
8. Что следует предпринять, если моего ребенка преследуют в Интернете?
9. Как научить детей отличать правду от лжи в Интернете?

Цель обсуждения – повышение грамотности родителей по вопросам информационной безопасности детей и подростков.

II. Внедрение систем исключения доступа к информации, несовместимой с задачами гражданского становления детей, а также средств фильтрации и иных аппаратно-программных и технико-технологических устройств

В 2023 г. был заключен лицензионный контракт с обществом с ограниченной ответственностью Научно-производственной фирмой «Форус» на предоставление исключительного права использования программного продукта Интернет Контроль Сервер Контент-фильтр «Специальная редакция для учебных заведений любого уровня и библиотек». Соответствует ФЗ № 436 и ФЗ №19+SkyDNS (от 10.11.2023).

Контент-фильтр ИКС имеет готовый набор правил для школ + автоматически обновляющиеся списки Минюста и Роскомнадзора, блокирует доступ к нежелательным Интернет-ресурсам, позволяет развернуть собственные сетевые сервисы и организовать защиту сети без каких-либо ограничений.

Контент-фильтр ИКС обеспечивает:

- централизованную фильтрацию доступа компьютеров к ресурсам, содержащим вредную информацию в соответствии с законодательством РФ по расширениям файлов, ключевым словам, вводимым в поисковые системы;
- управление настройками Интернет-фильтрации;
- защиту компьютеров любого типа с любыми операционными системами, имеющих выход в Интернет;
- выполнение всех требований законодательства РФ в сфере защиты детей от вредной информации, борьбы с экстремизмом, пропагандой наркотиков и другой запрещенной законодательством РФ информации.

Для обеспечения контроля информационной безопасности детей при использовании ресурсов сети Интернет в школе проводится:

- мониторинг использования систем контентной фильтрации (ежеквартально);
- внутренняя проверка по вопросу функционирования контентной фильтрации в учреждении (ежеквартально);
- своевременное отслеживание обновлений «белого списка», оперативное информирование педагогических работников о внесённых изменениях;
- работа по блокированию доступа с компьютеров, установленных в учебных кабинетах, к сайтам и электронным документам, включенным в «Федеральный список экстремистских материалов».

Раз в неделю осуществляется мониторинг функционирования контент-фильтрации DNS-сервера на компьютерах. А также мониторинг качества предоставления провайдером услуги доступа к сети Интернет с обеспечением контент-фильтрации Интернет-трафика. Происходит отслеживание созданных, обновленных программно-технических средств, обеспечивающих исключение доступа обучающихся школы к ресурсам сети Интернет и установка их на компьютеры.

Комиссией по контролю качества работы контентной фильтрации проводится внутренняя проверка эффективности использования контент-фильтра не реже одного раза в четверть. Проверка также проводится перед приемкой образовательного учреждения к новому учебному году. По факту проверки составляются Акты.

III. Профилактика у обучающихся Интернет-зависимости, игровой зависимости и правонарушений с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, формирование у несовершеннолетних навыков ответственного и безопасного поведения в современной информационно-телекоммуникационной среде через обучение их способам защиты от вредной информации

1. Обеспечение условий для формирования информационной культуры обучающихся.

Развитие информационной культуры в области «Информационная безопасность» обучающихся в школе осуществляется через предмет «Информатика», который в учебном плане реализуется в 7-11-х классах (1 час) через обязательную часть.

2. При обучении детей безопасному поведению в сети Интернет используются различные методы и формы работы:

1) тематические классные часы по направлению информационной безопасности: «Интернет и его возможности», «Достоверность информации в интернете», «Меры защиты информационной безопасности компьютерных систем», «Конфиденциальность в Интернете», «Интернет-безопасность и конфиденциальность мобильных устройств», «Вредоносное программное обеспечение», «Социальные сети. Методы мошенничества и способы защиты», «Двухфакторная аутентификация», «Криптоконтейнер».

2) дискуссии с демонстрацией презентаций и видеороликов «Резервное копирование», «Антивирусные программы», «Пароли. Как создать надежный пароль. Как запоминать и хранить пароли», «Как подбирают пароли хакеры», «Электронная почта. Как бороться со спамом», «Фишинг», «Как избежать утечки данных при пропаже смартфона».

3) тематические уроки по направлению информационной безопасности: «Безопасность беспроводных технологий»; «Персональные данные. Дети», «Профессии, связанные с компьютером», «Социальные сети. Как избежать опасности», «Правила безопасности в Интернете».

3. В 2023-2024 учебном году МАОУ «СОШ № 14» приняла участие во Всероссийском образовательном проекте в сфере информационных технологий «Урок цифры». Учащиеся с 1 по 11 класс были вовлечены во всероссийский проект, цель которого повысить интерес детей к изучению основ программирования в доступной и увлекательной форме, а учителям и родителям повысить интерес школьников к информационным технологиям с помощью современных игровых и интерактивных подходов в обучении, задать верные ориентиры развития в условиях перехода к цифровой экономике:

- 18.09 – 13.10.2023 по теме «Искусственный интеллект в отраслях» – 174 обучающихся;

- 16.10 – 12.11.2023 по теме «Мессенджеры» – 181 обучающийся;

- 20.11 – 10.12.2023 по теме «Облачные технологии: в поисках снежного барса» – 223 обучающихся;

- 15.01 – 04.02.2024 по теме «Кибербезопасность будущего» – 192 обучающихся;

- 11.03 – 31.03.2024 по теме «Технологии тестирования» – 253 обучающихся;

- 08.04 – 30.04.2024 по теме «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего» – 253 обучающихся;

- 06.05 – 31.05.2024 по теме «Технологии в интернет-торговле» – 253 обучающихся.

4. В целях развития ключевых навыков безопасного использования сети Интернет, формирования базовых компетенций цифровой экономики, а также навыков в области кибербезопасности в учебный процесс (на уроках ОБЖ, информатики и др. предметов, внеклассных мероприятиях, внеурочной деятельности учащихся) интегрированы материалы просветительского проекта «Цифровой ликбез»: «Способы аутентификации», «Информационный шум», «Культура работы с данными», «Цифровой след», «Правила размещения объявлений», «Безопасные покупки».

5. Участие в проведении Единого урока безопасности в сети Интернет и его мероприятия.

22.12.2023 г. МАОУ «СОШ № 14» приняла участие в мероприятии для обучающихся 5-11 классов, направленном на защиту персональных данных несовершеннолетних, а также защиту детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию в рамках Единого урока безопасности в сети Интернет, организатором которого является Управление Роскомнадзора по Иркутской области.

В данном мероприятии в формате видеоконференцсвязи приняло участие 67 обучающихся 6-8-х и 11-х классов.

6. Проведение недели информационной безопасности. Цель – безопасное использование сети «Интернет», формирование информационной и цифровой грамотности обучающихся и родителей, реализация подпрограммы «Обеспечение информационной безопасности обучающихся муниципальных образовательных учреждений» комплексной программы организационно-методического сопровождения деятельности муниципальных образовательных учре-

ждений по формированию законопослушного поведения и профилактике социально-негативных явлений среди несовершеннолетних:

- онлайн-тестирование на проверку знаний учащихся 3-5 классов по вопросам защиты персональных данных (по материалам Управления Роскомнадзора по Иркутской области. Приняло участие 138 обучающихся;

- онлайн-тестирование на проверку знаний учащихся 6-8 классов по вопросам защиты персональных данных (по материалам Управления Роскомнадзора по Иркутской области. Приняло участие 95 обучающихся;

- онлайн-тестирование на проверку знаний учащихся 9-11 классов по вопросам защиты персональных данных (по материалам Управления Роскомнадзора по Иркутской области. Приняло участие 62 обучающихся;

- IV региональный веб-квест «Информационная безопасность» для учащихся 6-8 классов;

- информационное освещение мероприятий Недели информационной безопасности на официальных сайтах и официальных страницах в социальных сетях «Одноклассники» и «ВКонтакте» образовательных учреждений.

IV. Информационное просвещение родителей (законных представителей) о возможности защиты детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию

Ответственные сотрудники МАОУ «СОШ № 14» проводят обновление раздела «Информационная безопасность» на сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информационными и рекомендательными материалами о защите детей в сети Интернет, в том числе сведениями о лучших ресурсах для детей и родителей, информацией для родителей о возможностях по организации родительского контроля за доступом к сети Интернет.

1. Распространение среди обучающихся информационных памяток, буклетов и другой информационной продукции по тематике обеспечения информационной безопасности детей: «Роскомнадзор предупреждает!!!!», «Защита персональных данных», «Как безопасно играть в Online – игры», «Как безопасно общаться в социальных сетях», «Как безопасно пользоваться смартфоном, планшетом», «Как безопасно пользоваться сетью Wi-Fi», «Как безопасно пользоваться электронной почтой», «Как защититься от компьютерных вирусов», «Как безопасно расплачиваться электронными деньгами», «Как защититься от кибербуллинга», «Как защититься от фишинга», «Как защищать свою цифровую репутацию», «Что такое авторское право», «О персональных данных».

На сайте учреждения размещена и постоянно обновляется информация об актуальных мероприятиях, проектах, программах, направленных на повышение информационной грамотности.

2. Проведение родительских собраний и других просветительских мероприятий для родителей (законных представителей) по проблеме обеспечения информационной безопасности детей.

В МАОУ «СОШ № 14» проведены родительские собрания по проблемам обеспечения информационной безопасности детей: «Профилактика компьютерной зависимости у детей», «Об использовании обучающимися личных мобильных устройств во время образовательного процесса (урочной и внеурочной деятельности) в школе», «Безопасность детей в Интернете». Родители (законные представители) ознакомлены с порядком использования персональных устройств обучающихся, имеющих возможность выхода в сеть «Интернет» на территории образовательного учреждения и о снятии ответственности с руководителя образовательного учреждения в случае предоставления своему ребенку личных средств связи с возможностью выхода в сеть «Интернет» при посещении образовательного учреждения.

На официальном сайте образовательного учреждения размещены методические материалы для родителей, информация о мероприятиях муниципального, регионального и федерального уровней, направленных на повышение информационной безопасности. В подразделе располагаются памятки и буклеты, доступные к просмотру и скачиванию: «Как обеспечить информационную безопасность ребенка», «Как защитить от вредной информации ребенка 7-8 лет», «Как защитить от вредной информации ребенка 9-12 лет», «Как защитить от вредной

информации ребенка 13-17 лет».

Сформирован список безопасных сайтов, опубликованы гиперссылки на проверенные сайты, которые не содержат запрещенную информацию, не занимаются незаконным сбором персональных данных и мошенничеством.

Оформлены и обновлены информационно-консультационные стенды по формированию культуры информационной безопасности у обучающихся. На информационных стендах размещены информационные памятки, содержащие основные советы по обеспечению информационной безопасности учащихся, а также информация для родителей по тематикам «Опасности в Интернете», «Основные угрозы личной безопасности в Интернете», «Опасности социальных сетей» и др.

3. Проведение недели информационной безопасности. Цель – безопасное использование сети Интернет, формирование информационной и цифровой грамотности обучающихся и родителей:

- подготовлены буклеты для родителей (законных представителей) «Как обеспечить информационную безопасность ребенка», «Как защитить от вредной информации ребенка». Охват – 98 родителей;

- онлайн-опрос для родителей «Интернет детям не игрушка». Охват – 152 родителя.

V. Мониторинг и анализ деятельности учреждения по обеспечению информационной безопасности обучающихся

№ пп	Мероприятие	Сроки	Результат
1	2	3	4
1.	Мониторинг изменения федерального законодательства и нормативно-правовых актов федерального уровня, связанных с защитой детей от видов информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования и предоставление ответственным сотрудникам за организацию в муниципальном образовательном учреждении системы контентной фильтрации соответствующих актуальных федеральных законов нормативно-правовых актов федерального уровня.	ежеквартально	Изменения федерального законодательства и нормативно-правовых актов федерального уровня, связанных с защитой детей от видов информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования рассматривались на производственных совещаниях.
2.	Мониторинг использования сайтов в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в муниципальном образовательном учреждении.	ежеквартально	В образовательном процессе используются образовательные платформы: Учи.ру, Якласс, ЯндексУчебник, РЭШ. На платформе Учи.ру обучающиеся проходят дополнительные образовательные курсы, участвуют в олимпиадах. Используется электронный Дневник.ру.
3.	Контент-анализ по обнаружению суицидального контента, побуждающего несовершеннолетних к суицидальному поведению.	в течение учебного года / постоянно	Контроль осуществляют классные руководители, социальный педагог, инженер-программист. Обнаружений суицидального контента, побуждающего несовершеннолетних к суицидальному поведению, не было.
4.	Мониторинг Интернет-пространства по выявлению учащихся, приверженцев неформальных молодежных групп	в течение учебного года/ постоянно	Контроль осуществляют классные руководители, социальный педагог. Выявлений не было. В школе на персональных компьютерах вход на сайты, пропагандирующие

	пировок, различных групп, настроенных против порядка управления государством, с принятием упреждающих мер в соответствии с законодательством.		деструктивное поведение среди детей и подростков не возможен, т.к. работает Интернет Контроль Сервер Контент-фильтр «Специальная редакция для учебных заведений любого уровня и библиотек».
5.	Мониторинг библиотечных фондов на предмет выявления литературы, включенной в федеральный список экстремистских материалов и соответствия фондов открытого доступа библиотек (расстановка, маркировка) требованиям ФЗ от 29.12.2010 № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию».	в течение учебного года/ постоянно	Библиотечный фонд пополняется только учебниками в соответствии с федеральным списком. Систематически распечатывается обновленный список литературы, Интернет-ресурсов включенных в федеральный список экстремистских материалов. Список находится в библиотеке и доступен педагогам для ознакомления и работы, родителям, обучающимся для ознакомления.
6.	Мониторинг качества работы систем контентной фильтрации в образовательных учреждениях и применения организационно-административных мероприятий, направленных на защиту детей от негативной информации.	два раза в год	Мониторинг качества работы систем контентной фильтрации осуществляется в соответствии с Сублицензионным контрактом № 5145 на предоставление исключительного права использования программных продуктов от 10.11.2023.
7.	Обеспечение внешней защищенности образовательной среды через использование систем контентной фильтрации.	в течение учебного года	Защищенность образовательной среды осуществляется через использование систем контентной фильтрации (Сублицензионный контракт № 5145 на предоставление исключительного права использования программных продуктов от 10.11.2023. Интернет Контроль Сервер Контент-фильтр «Специальная редакция для учебных заведений любого уровня и библиотек». Соответствует ФЗ № 436 и ФЗ № 139+SkyDNS).
	Анализ деятельности образовательного учреждения по обеспечению информационной безопасности обучающихся.	1 раз в год	Выполнено.

VI. Развитие информационной компетентности педагогических работников, сотрудников организации социальной сферы и других социальных групп о характере и видах современных информационных угроз, представляющих опасность для здоровья и развития детей, вреде, причиняемом современными средствами массовой коммуникации, и существующих способах его предупреждения и минимизации

Для педагогических работников имеется необходимая нормативная правовая база для использования информационно-телекоммуникационной сети Интернет во время образовательного процесса и в свободное от образовательного процесса время.

На официальном сайте образовательного учреждения в разделе «Информационная безопасность» размещены: памятка педагогам по обеспечению информационной безопасности обучающихся (воспитанников), рекомендации по организации работы в информационном пространстве, Интернет-ресурсы, общие рекомендации по организации мероприятий по безопасному Интернету, рекомендации по проведения мероприятий со школьникам (по возрастным категориям), рекомендации по организации работы с родителями, методические рекомендации для педагогов по оценке информационной безопасности информационной продукции, информация о мероприятиях, проектах и программах, направленных на повышение информационной грамотности педагогических работников.

Важным моментом является повышение квалификации, непрерывное образование педагогов, осознание необходимости использования ИКТ в своей работе и повышение общей информационной культуры.

С этой целью педагоги школы вовлекались в курсовую подготовку в области применения ИКТ, а также по вопросам информационной безопасности.

На конец 2023-2024 учебного года у 73% педагогов имеется актуальная курсовая подготовка в области применения ИКТ и по вопросам информационной безопасности. В 2023-2024 учебном году педагоги прошли обучение по следующим дополнительным профессиональным программам повышения квалификации: ««Информационная безопасность»» (АНО «Диалог Регионы»), «Основы информационной безопасности детей» (АНО ДПО «Платформа»), «Основы обеспечения информационной безопасности детей» (ООО «Центр инновационного образования и воспитания. Единый урок»).

Участие педагогов в обучающих семинарах по формированию культуры информационной безопасности у обучающихся – 20 педагогов прошли обучающие семинары на сайте «Урок цифры».

В 2023-2024 учебном году достигнуты следующие результаты:

1. В школе разработаны организационно-правовые механизмы защиты, обучающихся от распространения информации, причиняющей вред их здоровью и развитию.

2. Заключен контракт с обществом с ограниченной ответственностью Научно-производственной фирмой «Форус» на использование системы контент-фильтрации, которая обеспечивает централизованную фильтрацию доступа компьютеров к ресурсам, содержащим вредную информацию в соответствии с законодательством РФ, защиту компьютеров, имеющих выход в Интернет.

3. Определен Порядок использования на территории МБОУ «СОШ № 14» персональных устройств, имеющих возможность выхода в сеть «Интернет».

4. Осуществляется мониторинг использования систем контентной фильтрации, и внутренняя проверка по вопросу функционирования контентной фильтрации в школе.

5. В школе создаются условия для повышения уровня кибербезопасности и цифровой грамотности учащихся, проводятся мероприятия по привлечению внимания родительской и педагогической общественности к проблеме обеспечения безопасности и развития детей в информационном пространстве.

6. Педагоги школы проходят курсовую подготовку в области информационной безопасности.

7. В целях обеспечения открытости деятельности образовательного учреждения в области информационной безопасности, на школьном сайте <https://uischool14.gosuslugi.ru/> разработан раздел «Информационная безопасность», который пополняется актуальной информацией.

Задачи на 2024-2025 учебный год:

1. Осуществлять мониторинг нормативно-правовых документов в сфере информационной безопасности обучающихся.

2. Обеспечить работу систем исключения доступа к информации, несовместимой с задачами гражданского становления детей, а также средств фильтрации и иных аппаратно-программных и технико-технологических устройств.

3. Осуществлять контроль за обеспечением информационной безопасности детей при использовании ресурсов сети Интернет в учреждении.

4. Продолжить повышать уровень компетентности педагогов в области информационной безопасности, организовать медиаобразование педагогов как условие обеспечения информационной безопасности для всех участников образовательного процесса (охват не менее 80%).

5. Осуществлять профилактику у детей и подростков Интернет-зависимости, игровой зависимости и правонарушений с использованием информационно-телекоммуникационных

технологий, формирование у несовершеннолетних навыков ответственного и безопасного поведения в современной информационно-телекоммуникационной среде через обучение их способам защиты от вредной информации.

6. Осуществлять информационное просвещение родителей (законных представителей) о возможности защиты детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию.

7. В рамках новой концепции информационной безопасности детей в России, стратегическая цель которой – развитие безопасного информационного пространства, защита российского общества от деструктивного информационно-психологического воздействия:

- ввести уроки информационной безопасности и цифровой грамотности;
- проводить просветительские мероприятия для родителей, учителей;
- расширить спектр возможностей услуги «Родительский контроль» на стационарных и мобильных устройствах, которыми пользуется ребенок.

8. Обеспечить открытость деятельности образовательного учреждения в области информационной безопасности, через школьный сайт <https://uischool14.gosuslugi.ru/>.